PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-079235

(43)Date of publication of application: 23.03.1999

(51)Int.Cl.

B65D 73/02

B65D 85/86 H05K 13/02

(21)Application number: 09-236740

(71)Applicant: SHIN ETSU POLYMER CO LTD

(22)Date of filing:

02.09.1997

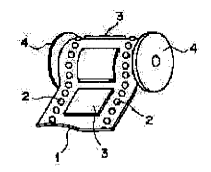
(72)Inventor: IWAMA SUSUMU

(54) PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE SHEET PACKAGING BODY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically feed the titled packaging body to an assembling machine by placing a pressure—sensitive adhesive sheet between projected parts provided on a carrier tape and reel it up.

SOLUTION: This pressure—sensitive adhesive sheet packaging body is constituted of a carrier tape 1, projected parts 2 formed thereon, a pressure—sensitive adhesive sheet 3 placed between the projected parts 2 and 2 and a reel 4 for reeling up the carrier tape 1. As the carrier tape 1, a sheet made of polyethylene terephthalate, vinyl chloride resin, etc., with a thickness of the base material of about 0.07–0.5 mm is used, but taking emboss processability into consideration, the sheet made of vinyl chloride resin with a thickness of 0.1–0.2 mm is pref. In addition, the projected parts 2 provided on the carrier tape 1 are usually spaced uniformly on both side edge parts of the carrier tape 1. The height of the projected parts 2 is pref. 0.3–3.5 mm in height from the viewpoint of the thickness of the pressure—sensitive adhesive sheet. The pressure—sensitive adhesive



tape 3 placed between the projected parts 2 and 2 on the carrier tape 1 is provided with a pressure-sensitive adhesive layer on one face (both faces) of a substrate layer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of extinction of right]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-79235

(43)公開日 平成11年(1999)3月28日

(51) Int.CL ⁶ B 6 5 D 73/0	鐵則 配号 2	PI B65D 73/02 D
85/86 H 0 5 K 13/02		H0 5 K 19/02 B B 6 5 D 85/38 N
		審査請求 未請求 海求項の教2 OL 〈全 4 頁
(21)出願番号	物顧平9−236740	(71)出順人 000190116 信能ポリマー株式会社
(22)出願日	平成9年(1907)9月2日	東京都中央区日本機本町4丁目3番5号
		(72)発明者 岩間 迪 長野県松本市大字寿小泳758番絶 しなの ポリマー株式会社内
		(74)代理人 弁理士 山本 亮一 (外2名)
	•	

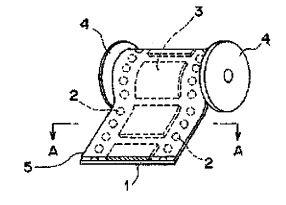
(54) 【発明の名称】 粘着シート包装体

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 保管場所をとらず、取扱いが容易で、かつ粘着シートに疾等が付着せず、組立自動ラインに対応できる結着シート包装体を提供。

【解決手段】 結者シート3を、キャリアテーブ1の表面に形成した突起部2,2間に載置し、このキャリアテーブ1をリール4巻きし、さらに、上記突起部2、2に保護フィルム5を結者シート3と非接触状にラミネートしている。



(2)

【特許請求の範囲】

【論求項 】】 ゴムあるいは樹脂からなる支持層の片面 もしくは両面に钻着層を設けてなる钻着シートを、キャ リアテーブに設けられた突起部間に截置し、このキャリ アテープをリール巻きしたことを特徴とする粘着シート 包装体。

1

【請求項2】 キャリアテーブの突起部に保護フィルム を結着シートと非接触状にラミネートしてなる韻求項1 記載の粘着シート包装体。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、各種機械、電気・ 電子部品、あるいはプラスチック成形品等の固定や、そ れらの製造時や検査時の各種部品等の仮置定に使用され る結着シート包装体に関する。

[00002]

【従来の技術】結着シートとしては、結着シートの応力 緩和特性および追旋性を向上させるために、支持層と粘 者層とからなりゴム状弾性と柔軟性を付与したものが知 ーンゴム等のゴムあるいは樹脂が用いられ、粘着層にシ リコーンゲル・シリコーン系粘着剤。ゴム系粘着剤、ア クリル系粘着剤等が用いられている。

【0003】従来、このような粘着シートは、粘着剤が 表面に露出しているので、結者シート同士の粘着を避け るために、図6に示すよろに、離型剤を塗布あるいは塗 布しない台紙 1 1 上に粘着シート 1 2 を闡陽を空けて戴 置し、さらに台紙!!同士の接着を防ぎ、粘着シート! 2への埃などの付着を避けるために、一つの台紙毎にケ ース13に入れる方法により包装され、供給されてい た。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の包 装方法では、一つの台紙毎にケースに入れるため、粘着 シートの数の割りに驚張り、粘着シートを使用するライ ンではその保管場所を必要以上に多く設けなければなら ず非経済的であり、また台紙から粘着シートを取り外す 際には、手で台紙を押さえ、他の結着シートに触れない。 ように細心の注意を払いながら作業するため、作業者は 絶えず緊張し、精神的且つ肉体的に相当の負担を強いら れていた。

【①①05]また、この包銭方法は、組立自動ラインに は使用できず、作業者の手作業によるしかなく作業性が きわめて悪かった。本発明の課題は、保管場所をとら ず、取扱いが容易で、かつ钻着シートに续等が付着せ ず、組立自動ラインに対応できる粘着シート包装体を提 供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の粘着シート包装 体は、キャリアテープに設けた突起部間に粘着シートを 50 キャリアテーブを重ね巻きしたときに钻着テーブが、上

載慶し、リール巻きした構成としている。かかる構成に より、一つの台紙毎にケース収納していたときに比べ、 保管スペースが大幅に節約できる。また、突起部は、リ ールに巻き取った粘着シートを保護するとともに、重ね 巻きされたキャリアテープとの間に間隙をつくり、キャ リアテープの下面に粘着シートが付着するのを防止す る。さらに、キャリアテーブの突起部に保護フィルムを 粘着シートと非接触状にラミネートすることにより、粘 着シートへの埃などの付着が防止される。このように粘 10 者シートをキャリアテープに収納することにより、組立 自動ラインに適用できるため生産性が向上する。なお突 超部は、通常、キャリアテーブの側縁部の長手方向に形 成され、粘着テーブは、この突起部間に一定間隔で載置 される。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、図に基づいて本発明の結着 シート包装体を具体的に説明する。図1は本発明の粘着 シート包装体の一例の斜視図、図2は図1の粘着シート 包装体に保護シートを設けた例を示す斜視図、図3は図 られている。この粘着シートは、通常、支鈴層にシリコ 20 2の鮎着シート包装体のA - A 矢視線に沿う断面図、図 4の(a)、(b)はキャリアテーブにおける突起部の 形成パターンを示す部分斜視図である。

> 【0008】図1に示すように、本発明の粘着シート包 装体は、キャリアテープ 1 とその上面に形成された突起 部2および突起部2、2間に戴置された粘着シート3並 びにキャリアテープ 1 を参取るリール4から構成されて いる。さらに 図2に示す本発明の钻着シート包装体で は、図1の粘着シート包装体の突起部2、2・・上に張 り渡された保護フィルム5が粘着シート3と非接触状 30 (図3参照)に、ラミネート(載置)されてリールに巻 取られている。

【0009】本発明に使用されるキャリアテープ1は、 基材の厚さがり、07~0.5mm程度のポリエチレン テレフタレート。塩化ビニル制脂製のシートなどのブラ スチックシートを用いればよいが、突起(エンボス)加 工性・取り扱い性・コストを考慮すると、()、1~()。 2 mmの塩化ビニル樹脂製シートを用いるのが望まし

【0010】また、キャリアテープ1上に形成される突 40 起部2は、通常、図1に示すように、キャリアテーブ1 の両側縁部に等間隔に形成されるが、図4(a)のよう に堤状に連続形成しても良く、また。図4(り)のよう に、キャリアテーブの長辺に直角に等間隔に形成しても 良い。

【()() 1 1 】 突起部 2 は、一般的なエンボスロールを用 いて形成する。突起部2のパターン形状は、特に定めは ないがリールに巻き取った場合にできるだけ長く巻き取 れる様にするために、プラスチックシートの片側面に成 形するようにすれば良く、突起部2の高さは、リールに のキャリアテープの下面に接触しない高さが必要で、粘 着シート3の厚さからり、3~3.5mmの高さが好ま しい。また、突起部2の形状は、前記高さの範囲内であ れば、特に制限されるものではなく、その断面形状は半

球、三角、四角形状など各種形状に形成すれば良い。

3

【0012】保護フィルム5は、紙にプラスチックフィ ルムをラミネートしたもの、紙や布に合成樹脂を含浸ま たはコーティングしたもの、あるいはクラフト紙、ボリ エチレンテレフタレート。塩化ビニル樹脂のシートなど が例示される。保護フィルム5の厚さは、作業性・取扱 10 製した。 性の観点から、キャリアテーブにラミネートしたときに 焼まないことが必要であることから、0.1~0.5 m 血程度が窒ましい。

【0013】キャリアテープ1上の突起部2,2間に、 即ちキャリアテープの非エンボス表面上に載置される粘 着テープ3は、ゴムあるいは樹脂からなる支持層の片面 もしくは両面に結者層を設けた構成である。図5には、 支持層6の両面に粘着層?を設けた粘着シートの構成が 示されている。この支持層6は、粘着シート3にゴム状 弾性を付与する必要がある場合は、弾性のあるエラスト マーを用いるのが好ましく、具体的には、例えばクロロ プレンゴム、シリコーンゴム、スチレンープタジエンゴ ム、アクリロニトリルーブタジエンゴム、ブタジエンゴ ム。ブチルゴム。ワッ素ゴム、ウレタンゴムなどが挙げ **られる。これに対して、仮固定用に用いる場合のように** 粘着シート3にゴム状弾性を付与する必要がない場合 は、隣層加工ができて、しかも、ある程度の硬度をもっ たものが好ましく、具体的には、不満布やポリエステル フィルム、ポリイミドフィルム、ポリエチレンフィルム 等の樹脂フィルムが例示される。支持層6の厚さは、1 0~2,000μm、特には30~500μmが接着物 への追従性の点から好ましい。

【0014】钻着層7は、外力により容易に変形する が、流動性がないものがよく、具体的には、被着物への 密着性や粘着強度を考慮すると、例えばシリコーンゲ ル、フッ素制脂ゲルなどがよい。粘着層子の厚さは、5 ~500 mm程度、特には20~50 mmが被着物への 粘着力の点から好ましい。このような钻着シート3は、 キャリアテーブ1の側縁部に形成された突起部2.2間 に、道鴬、3.0~5.0mmの間隔を望けて鐵河され 40 m る。本発明の結着シート包装体に使用されるリール4 は、従来知られた一般的なものを採用できるが、特に紙 管に側板を固定したものであってもよい。また、本発明 の結署シート包装体を自動組立機に対応させるために、 キャリアテープの側縁に沿って、送り穴を形成するのが 好ましい。

[0015]

【実施例】キャリアテープとして、厚さ0.15mm、 幅30mmの塩化ビニル樹脂製シート・シンエツ塩ビシ ートSP#7()()()(信越ポリマー社製、商品名)をエ 50

ンボスロールに通して、キャリアテープの表面の両側縁 部に、高さが1mmの突起部を連続的に成形して図1に 示すキャリアテーブを作製した。このキャリアテープの 突起部2, 2間に、フッ素樹脂ゴム・バイトンMV-2 6 () (昭和電工・デュポン社製、商品名) を(). 1 mm の厚さで支持層として、その両側面上にファ素樹脂ゲル ・サイフェル807A/B (信越化学工業社製、商品 名)を0.2mmの厚さに設けてゲル化させて、鮎着層 を形成し、8×8mmサイズに裁断して粘着シートを作

【0016】この粘着シートを先のキャリアテープの突 起部間に3mm間隔で載置し、その後、保護フィルムと して、厚さり、2mm、幅30mmの塩化ビニル樹脂製 シート(前出)を、粘着シートに非接触状にキャリアテ ープの突起部にラミネートし、次いでとのキャリアテー プをリールに巻き取った。これを個別の自動組立機にセ ットしたが、結着シートの供給はきわめて円滑に行え た。

[0017]

【発明の効果】本発明の钻着シート包装体によれば、粘 着シートは、キャリアテーブに貼付け状に就置されてい るので、額立機に自動的に供給することができ、かつ保 護フィルムを突起部にラミネートした場合には、埃等が 粘着シートに付着せず、粘着シートの品質向上および取 り扱いが容易となる。また、リール巻きの粘着シート包 装体とすることで、粘着シートの自動組立機への対応が 可能となり組立工程の簡素化、自動化ができ組立コスト の低減化が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の粘着シート包装体の一例の斜視図であ

【図2】図1の鮎着シート包装体に保護シートを設けた 例の斜視図である。

【図3】図2の結着シート包装体のA-A矢視線に沿う 断面図である。

【図4】(a)、(ト)は、キャリアテーブにおける突 起部の形成パターンを示す部分斜視図である。

【図5】 粘着シートの構成を示す模式的断面図である。 【図6】従来の钻着シートの包装状態を示す斜視図であ చ.

【符号の説明】

1 キャリアテーブ

台紙

2 突起部

結着シー 12

3 結者シート

13 ケース

4 リール

5 保護フィルム

支持層

钻着座

